



Fulvatos y Humatos de macro y micronutrientes de alta estabilidad en aplicación al suelo y follaje.

Líquido miscible
Presentación: 1 y 18 litros

Composición	
	Por ciento
Ácido fúlvico.....	06.10
Ácido húmico	04.20
Ácido acético	02.50
Aminoácidos	34.20
Fierro(Fe).....	00.72
Zinc(Zn)	00.61
Molibdeno(Mo).....	00.66
Manganeso(Mn).....	00.55
Acondicionadores	50.46
TOTAL	100.00

¿Cómo actúa?

- Compensa los déficits fisiológicos y metabólicos del crecimiento en forma eficiente e inmediata a través de la raíz y de la hoja.
- Reactiva la planta en forma rápida.
- Compensa la conductividad y la capacidad de intercambio catiónico, así como reducir la fijación del sodio a nivel del bulbo de riego, favoreciendo el desarrollo radical y la nutrición.

Dosis y Formas de Aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Tomate, fresa, pimiento, melón, pepino, sandía y frutales no tropicales	Al sistema de riego	• Etapas críticas de desarrollo, floración y fructificación: 20 litros/ha, (2 aplicaciones de 10 litros con intervalo de 10 días).
Cítricos, mango, aguacate, guayabo y papayo.	Al sistema de riego	• Etapas críticas de desarrollo, floración y fructificación: 30 litros/ha. (2 aplicaciones de 15 litros con intervalo de 3 días).
Banano, piña y agave	Al sistema de riego	• Inicio del racimo, meristemo del fruto en piña y agave 10 litros /ha. • Formación del fruto: 10 litros /ha. • Desarrollo del fruto: 10 litros /ha.
Frijol, soya, garbanzo, algodón y cacahuate	Al sistema de riego	• Inicio del botón: 10 litros/ha. • Formación de la vaina o cuadros: 10 litros/ha.
Ajo y cebolla	Al sistema de riego	• Inicio de la formación del bulbo (7 hojas verdaderas): 10 litros/ha. • Dos semanas después: 10 litros/ha.
Etapas críticas del desarrollo	Foliar (terrestres o aéreas)	• 15 días del trasplante o de la emergencia: 1 litro/ha. • Floración: 2 litros/ha. • Parición (papa): 2 litros/ha. • De 7 a 9 hojas (ajo, cebolla) 2 litros/ha.

(Consulte la etiqueta del producto o bien a nuestro personal técnico)